In	ıdex	of C	laims	5

Application No.	Applicant(s)	
09/222,554	SANJAY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Cong-Lac Huynh	2178	_

J	Rejected	1	(Through numeral) Canc lied
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date				l	Claim Date									ſ	. Claim Date																	
- U	2011	\vdash	_				Date Claim Date								\dashv	-	· UI	2011	-	_	-	ᅮ	<u> </u>			\neg	_							
Final	Original	12/13/04										Final	Original											Final	Original									
	1	٧											51				\neg		\neg	П	一		. [101		Т	Т		T	П	П	П	
	2	v					Г						52				_		一	一	一		ı		102		\top		\neg	\neg	\neg	T	T	_
	3	v											53						一				ा		103	\Box				寸			コ	
	4	v											54				一		一	\neg	ヿ	\neg	ı		104	\Box	\neg			╗	_	寸	ヿ	
	5	v				一	\vdash						55				ヿ	\neg	_	一	\neg				105	o	十	T	7	ヿ	ヿ	ヿ	\neg	_
	6	v				 	<u> </u>						56				\neg		一	一	_	╗	1		106	\vdash	十	十	\dashv	_	┪	寸	\neg	
	7	v				H	\vdash	-	_	-		<u> </u>	57	Н			一	_	┪	┪	_	ヿ		-	107		十	+	7	\dashv	\dashv	寸	ヿ	_
\vdash	8	v			_	╁	┢		-	_			58	\vdash	Н		_		一	寸	_	\neg	3		108	1	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	寸	_
	9	v	-	\neg		┢	┢┈		-		120		59				\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	0.1		109	\vdash	十	十	\dashv	\dashv	_	\dashv	┪	_
	10	<u> </u>		_		\vdash	┢	-					60		-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-		110	\vdash	+	+	+	\dashv	-	_	┪	_
-	11	_		-	_	╁	-	 		\vdash	-		61	├	Н	\dashv	\dashv	\neg	ᅱ	-		ᅥ			111	\vdash	+	+	十	\dashv	十	\dashv	\dashv	—
	12	-		\dashv	_	╁	-	-			7		62		Н	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	11		112	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u></u>	13	v			_	┢	┝╌	\vdash					63		-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	一	\dashv			113	\vdash	+	+	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	_
	14	V	-	H	_	\vdash	-	┼	 	-			64		Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	100		114	\vdash		+	\dashv	-+	\dashv		\dashv	
-	15	V		Н		-	-	├	\vdash	 	l	H	65	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	一			115	$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	_
-	16		\vdash	Н			-	⊢	\vdash	\vdash	١.		66		H	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	1.5		116	\vdash	+	+	+	-	-	-	\dashv	_
<u> </u>		V	\vdash	-		-	-	-		\vdash	:		67	\vdash	\vdash	-			\dashv	┵	\dashv	ᅱ			117	\vdash		+	\dashv	+	\dashv	\dashv		—
	17	٧			<u> </u>	-	_	-	\vdash	<u> </u>	l			\vdash	_	-			\dashv	┥	\dashv	\dashv	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		118	\vdash	+	+	\dashv	+	\dashv	-	-	_
 -	18	<u> </u>				⊢	⊢	<u> — </u>	⊢	-		<u> </u>	68	H	_	_		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		119	\vdash	+	+	\dashv	+	-			
	19	<u> </u>		\Box	_	┞	⊢	<u> </u>	L	-	7	├	69	_				-		ᅱ		\dashv		-		\vdash	+	+	-+			-	\dashv	_
	20	V	L			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	١.		70	L						\dashv		\dashv	7.8 7.75		120		+	+	+	\dashv	-			_
	21	v		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		71						_	\dashv	4	_	1		121	$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	_
	22	V	_			<u> </u>	_	_		_	. 4,4		72	_	_			×					-ji		122	\vdash	-	+	\dashv	\dashv	-			_
	23	V	L	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	╙	_	_					-		1		123	-	-	4	+	4	_	4	\dashv	_
	24	v	L			<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>			74	<u> </u>	_					-	_				124			4	4	4	_	-	\dashv	_
	25	V				ļ	<u> </u>	_	_	ļ			75	L	_				_	\dashv	_	Щ			125		- -	+	4	4	_	_	\dashv	
	26	L	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	Ш	<u> </u>			76	ļ	ļ.,				_	_	_		- 3		126		4-	-	\dashv	4	_	_		_
	27	L				┞			lacksquare		ļ		77	ļ.,	L				4	_	_		15		127	<u> </u>	4-	4	\dashv	\dashv	_	_	_	_
	28		<u> </u>			Ļ	L	L.	L	_	ļ		78		ldash	\Box				_	_		-		128	\vdash	4	+	_	_	_		\dashv	
	29	<u> </u>			_	<u> </u>			L				79		lacksquare				_	_	4		10		129		4	4	_	_	_	_	_	_
	30	_	lacksquare		L	Ļ	L	_	L	_	ļ		80	L_	_				_	_		_	A.		130		4	4	_	4	_	_	_	
	31	<u> </u>	L		_	L	<u> </u>	L	_		, i		81	<u> </u>					_	_			- 1		131	\sqcup	_	4	\dashv		_	4	_	
	32	<u> </u>			_	L	L		<u> </u>		3		82		$oxed{oxed}$				_	_	_	\blacksquare	i i		132	\sqcup	_	4	\dashv		_	4	_	_
	33	<u> </u>	L	Ш	L	L.	L_	_	Ш			L	83	<u> </u>	igspace	Щ			ļ						133	\sqcup	4	4	_	_	_	_	_	
	34	<u> </u>	_			ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	84	_	igspace				_	_	_		27.		134	$\vdash \vdash$		+	\dashv	_	_	_	_	_
L	35	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	,	<u> </u>	85		$oxed{oxed}$						ļ				135	\sqcup	_	\dashv	\dashv	_	_	_		_
	36		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{f\perp}$	<u> </u>	_	oxdot	L_	8	<u> </u>	86	_	$oxed{oxed}$	Ш					_				136	\sqcup	┸	4		_		_		
<u> </u>	37	<u> </u>	oxdot	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	87	_	Щ					_					137	\sqcup	_	4	_		_			_
	38	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			<u> </u>	<u> </u>	L		L			88	_									1		138	igspace	\perp	4	\perp					
	39		L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>	89	_	\sqcup				\Box				- 1		139	\sqcup	_	4	_	_				_
	40	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$				<u> </u>	<u></u>				1	L	90	_											140	$\sqcup \bot$	\perp	_	_	_	_		ļ	
	41	oxdot	L			L		_			1		91		$oxedsymbol{oxed}$]	$_{\perp}$					141		\perp		_			[_
	42												92	L	$oxedsymbol{oxed}$]			- 51		142	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	\perp					
	43					匚					1		93	\Box									[143	\Box		\perp		[\Box		
	44	L				匚		匚					94]	\Box			[144	\Box		\perp	_					
	45	Ĺ				L	匚	匚		\Box	:		95							[145			\perp	\Box	[]			
	46	L						匚			1		96												146			[[[[_
	47							L					97	L]	_]	_]		[147		⅃			\Box	I			
	48							L	L				98												148	\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\Box	\Box			
	49												99							[. [149		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{J}$	\Box	\Box	┚	\Box	\Box	
	-50-								\sqsubseteq				-100				=		=	[=		-[-150 ⁻		Ŧ	Ī			\equiv			Ξ